Inde	ex of CI	aims
	LUBLU HALL DAM	<b>9.0193</b>

A	рp	lica	tion	/Cont	rol No.
---	----	------	------	-------	---------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/635,035

MERCURI ET AL. Art Unit

Examiner

Jerome W. Donnelly

3764

Rejected Allowed

(Through<sub>/</sub>numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim			Ц.	<u>i</u>				,											J				_
E     E	Cir	aim					Date					}	Cla	im	Γ			- 1	)at				
1	L Cla		1	<del>,                                    </del>	г	_	Jali	<u> </u>	_	_	_		Ula	2011	<del> </del>			<del></del>	Jak		_	_	Т
1	-	<u>ब</u>	1										<u> </u>	a.									
1	≅ۃ	<u>:</u> 5/	1//	1									ij	i <u>.</u>					ŀ				l
1	u_	ō	10	Y									u.	ŏ									l
S2   S3   S4   S5   S5   S6   S6   S7   S6   S6   S7   S8   S9   S9   S9   S9   S9   S9   S9				Ή	⊢				├		$\vdash$			51	-			├			-		⊦
S			<u> </u>	┼	├				-	-	┝			52	$\vdash$			<del> </del>			-		╁
5		3 1		-	┢	-		-	-	-	-			53	$\vdash$			-			_	┢	╁
5			$\vdash$	<u> </u>	┢				$\vdash$	$\vdash$				54	Н			$\vdash$	┝		-	-	t
Section   Sect				-	<del> </del>	-	-	-	-	-					-			├─	-	_	$\vdash$	_	t
10		6"	1			┢				-	-			56	H				$\vdash$				t
S   P   P   P   P   P   P   P   P   P	<u> </u>	7 1			╁	-		-	$\vdash$	┢	┢			57				-				┢╾	t
10				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		-		-	<del> </del>				H		-	-	-	-	-	├-	t
10		90	<b>/</b>	-	┢	-		-		-	┢	1		59									t
11			11	1	╁╌	<del> </del>	<u> </u>	┢		$\vdash$	<del>                                     </del>				H	_	_	-	_		$\vdash$	_	t
12	<b>—</b> ,		-	+	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>		_	$\vdash$				Н			-				┢═	t
13				+	$\vdash$	╁		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	┢			62	Н	_	-	┢╌				_	t
14				1		$t^-$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					63	H			<del> </del>	_	$\vdash$	_	Н	t
15				+-		t		H	$\vdash$		$\vdash$				H		_	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	t
16	<b></b>	15		1	+	T	Г	Т	$\vdash$		$\vdash$				H			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	t
18	<b>—</b>		$\nu$	*	Н					┢	<u> </u>				H			┝╌				┢	t
18		1/1	_	t					-	1	<u> </u>				$\vdash$						-	╁	t
1				╁	-	┢	<del> </del>	_	_	_	-					_		┢	_	-	┢	$\vdash$	t
28   N   70   71   72   72   72   73   74   74   74   75   75   75   75   75	-	18	N	H	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$					Н	-		H		-	-	$\vdash$	t
22   23   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   76   77   78     29   79   80   81     30   80   81   82     33   83   83   83     34   84   85   85     36   86   87   87     38   88   89   90     40   90   90   91     42   92   93   94     44   94   94   94     45   96   96   96     47   98   99   99		50	_	+-	$\vdash$		-	-		-	-			70				-		-		-	t
22   23   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   76   77   78     29   79   80   81     30   80   81   82     33   83   83   83     34   84   85   85     36   86   87   87     38   88   89   90     40   90   90   91     42   92   93   94     44   94   94   94     45   96   96   96     47   98   99   99	-	31	1,5	1	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-			-							_	-	-	$\vdash$	┰	t
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   96     48   98     49   99	<u> </u>	22		t	$\vdash$					$\vdash$					$\vdash$			_	-	<del>                                     </del>	_	╁	t
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23	$\vdash$	T	T		Т	<u> </u>		┢				73		_	_	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	t
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24	一	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	┢		<del>                                     </del>					Н							Ι.	t
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>	_		┢		_		<del>                                     </del>				75	H						-		t
27   28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					I					$\vdash$				76	П	-		_			_	$\vdash$	t
28   78     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					$\vdash$	t	$\vdash$			一					П			Г			_		t
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		28		T		t									П	_					-		t
30		29					-							79				_					t
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 96   48 98   49 99																_		<u> </u>					t
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99				Т	$\vdash$			Т							П						Г		t
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Γ	1		Γ		Γ				1		82	$\Box$						<u> </u>	П	T
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				1	Г					Π		1		83							<u> </u>	Г	T
35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34												84									T
36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35												85									Γ
37   87   88   88   89   90   90   91   92   92   93   94   94   94   95   96   96   96   97   98   99   99   99   99   99   99		36		T			Γ	П						86									T
38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37												87									Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38	$\Box$											88									Γ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	·			Г																			Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40			$\Box$		$\Box$					]		90									Γ
42		41												91									Γ
43		42	L			$L^{-}$								92									Γ
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99														93									ſ
45 46 47 48 49 95 96 97 98 98 99 99		44					Ĺ							. 94				L	Ĺ			L	ſ
47												]		95									I
48 98 99		46	$\Box$		匚		匚							96	$\square$								ſ
49 99 99			<u> </u>	_	<u>L</u>							Į			Ш					L		L	Ĺ
49 99 100			$oxedsymbol{oxed}$		$ldsymbol{\square}$				_	<u> </u>	<u> </u>		,		$\sqcup$	_				匚	_	L.	ļ
50		49	<u>L</u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>				99	Ш			<u> </u>	_			$oxed{oxed}$	L
	L	50	L	1	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		<u>L_</u>	<u> </u>	]		100				L	<u> </u>			L	

l	Cla	aim				[	Date	•			
	Final	Original									
ſ		51									
ſ		52									
ſ		52 53									
Ī		54			•						
ſ		54 55	_								
Ī		56									
ſ		57									
ſ		58									
ſ		59									
Ī	,	60									
		61									
		62				Ĺ					
		63									
		64									
		65									
		66									
1		67			<u> </u>	L				L	
		68			<u> </u>	<u> </u>	·				
1		69				L					
1		70			L	_				_	
		71			L			_	_	_	
-		72 73		_	<u> </u>	_					
-		73	L_			<u> </u>		_		١.	
-		74 75	_			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
-		75	_		<u> </u>	ļ		_		<u> </u>	
1		76 77	_			⊢	_	_	-	<del> </del>	<u> </u>
1		78	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	<del> </del>	
1		79		-		<del> </del>	_	-	-	⊢	
+		80		-				_	-	┝	-
1		81	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	-		
ł		82	$\vdash$	_	_	-		-		-	_
ł		82 83	-	-	-	-		-	<del>                                     </del>	├	_
ŀ		84	$\vdash$	$\vdash$	-			┢	-	-	-
t		85				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	
ł		86						-	-		
ł		87	$\vdash$					_			_
ı		88			-	_		$\vdash$	$\vdash$		
1		89								_	
1		90									
1		91			Γ	Г					
		92									
		93									
		. 94	L	L_							
1		95	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1		96	<u> </u>		_	<u> </u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>
1		97	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	L	<u> </u>
-	,	98	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-
-		99	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	⊢	├-	-	$\vdash$	$\vdash$

Cla	aim	Date									
		-								П	
Final	Original										
	101 102 103 104	-		-	-	—	-	-		H	
	102			-	$\vdash$	_		_		Н	
	103	-		-	_	_		_			
	104	-	_	_	$\vdash$		H	-	_	$\vdash$	
	105							_		Н	
	105 106				_			_	-		
	107				_	_	_				
	108							$\vdash$	-		
	109									М	
	110							_			
	110 111						П	$\vdash$		П	
	1112									П	
	113		П							П	
	113 114 115									$\sqcap$	
	115						$\Box$	$\overline{}$		$\square$	
	116 117 118	·								П	
	117										
	118										
	119									-	
	120						$\vdash$			П	
	121		_								
	122				Ţ						
	119 120 121 122 123 124 125 126								$\Box$		
	124										
	125										
	126						Г				
	127 128 129		-								
	128										
	129										
	130	匚		L		_	L		_		
	131				L		L				
	130 131 132 133 134	_				_				Ш	
	133	$oxed{oxed}$	$\vdash$			<u> </u>	_			Ш	
	134		<u> </u>		_	_	_				
	135 136		<u> </u>		<u> </u>		<u>_</u>	L	<u> </u>	Ш	
	136		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	137		L	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш	
	138 139		<u>L</u>			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	139		<u> </u>		L_	_	_				
	140	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	_	Ш	
	141		_			<u> </u>	$\vdash$	Щ			
	142		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ	
	143			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	
	144	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ	
	145	_	-		<b> </b>	_	<u> </u>	<b></b>	ļ	Щ	
	146		<u> </u>		_		<u> </u>	_	<u> </u>	$\square$	
	147	ļ	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш	<u> </u>	_	
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		
	149		<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	
	150		<u></u>	l	<u> </u>		<u> </u>		L	Ш	